

Analysenergebnisse der Lebensmittelüberwachung zu Rückständen von Pflanzenschutzmitteln in Lebensmitteln
Lebensmittelbezogene Darstellung der Proben
Getreide, Lebensmittel tierischen Ursprungs, Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte, Kleinkindernahrung
Probenahmejahr: 2012
(nur Bio-Proben von "surveillance" und "follow-up" Proben)

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Andere Getreidearten	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Buchweizen	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Gerste	7	5	*	2	*	1	*	0	*
Hafer	108	46	42,6	62	57,4	0	0,0	0	0,0
Hirse	8	2	*	6	*	0	*	0	*
Mais	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Reis	15	11	73,3	4	26,7	0	0,0	0	0,0
Roggen	26	20	76,9	6	23,1	0	0,0	0	0,0
Weizen	147	59	40,1	88	59,9	0	0,0	0	0,0
Honig	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hühnereier	36	19	52,8	17	47,2	0	0,0	0	0,0
Milch und Milchprodukte Rinder	70	35	50,0	35	50,0	0	0,0	0	0,0
Milch und Milchprodukte Schafe	3	0	*	3	*	0	*	0	*
Milch und Milchprodukte Ziegen	8	1	*	7	*	0	*	0	*
Rind Leber	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Rind Muskel	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Schwein Muskel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Ananas	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Äpfel	68	63	92,6	5	7,4	1	1,5	1	1,5
Aprikosen	6	5	*	1	*	0	*	0	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Artischocken	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Auberginen	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Avocadofrüchte	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Bananen	67	60	89,6	7	10,4	0	0,0	0	0,0
Birnen	14	13	92,9	1	7,1	0	0,0	0	0,0
Blumenkohl	4	2	*	2	*	0	*	0	*
Bohnen (mit Hülsen)	13	11	84,6	2	15,4	0	0,0	0	0,0
Broccoli	9	9	*	0	*	0	*	0	*
Chicoree	3	2	*	1	*	0	*	0	*
Erbsen (getrocknet)	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Erbsen (mit Hülsen)	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Erbsen (ohne Hülsen)	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Erdbeeren	18	17	94,4	1	5,6	0	0,0	0	0,0
Feldsalat	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Fenchel	6	4	*	2	*	0	*	0	*
Frische Kräuter	31	20	64,5	11	35,5	0	0,0	0	0,0
Frühlingszwiebeln (Lauchzwiebeln)	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Grapefruit, Pomelo	2	1	*	1	*	1	*	0	*
Grüner Salat	16	11	68,8	5	31,3	0	0,0	0	0,0
Grünkohl	4	2	*	2	*	0	*	0	*
Guave	2	0	*	2	*	1	*	0	*
Gurken	20	18	90,0	2	10,0	0	0,0	0	0,0
Haselnüsse	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Heidelbeeren	10	9	90,0	1	10,0	0	0,0	0	0,0
Himbeeren	12	8	66,7	4	33,3	0	0,0	0	0,0
Ingwer	8	5	*	3	*	0	*	0	*
Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	4	4	*	0	*	0	*	0	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Kaffeebohnen	15	0	0,0	15	100,0	0	0,0	0	0,0
Karotten	51	47	92,2	4	7,8	0	0,0	0	0,0
Kartoffeln	68	57	83,8	11	16,2	0	0,0	0	0,0
Keltertrauben	2	0	*	2	*	0	*	0	*
Kiwi	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Knoblauch	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Knollensellerie	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kohlrabi	6	5	*	1	*	0	*	0	*
Kohlrüben	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Kopfkohl	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Kresse	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Kräutertees (getrocknet)	24	11	45,8	13	54,2	4	16,7	3	12,5
Kulturpilze	13	10	76,9	3	23,1	0	0,0	0	0,0
Kürbis	7	7	*	0	*	0	*	0	*
Kürbiskerne	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Leinsamen	9	8	*	1	*	0	*	0	*
Limetten	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Linsen (getrocknet)	18	13	72,2	5	27,8	0	0,0	0	0,0
Lychee (Litchi)	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Mandarinen	7	6	*	1	*	0	*	0	*
Mangold	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Mangos	6	5	*	1	*	0	*	0	*
Melonen	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Mispel	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Orangen	14	11	78,6	3	21,4	0	0,0	0	0,0
Papayas	2	2	*	0	*	0	*	0	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Paprika	28	21	75,0	7	25,0	0	0,0	0	0,0
Passionsfrucht (Maracuja)	4	2	*	2	*	1	*	0	*
Pastinaken	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Petersilienwurzel	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Pfeffer, schwarz und weiß	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Pfirsiche	7	6	*	1	*	0	*	0	*
Pflaumen	13	12	92,3	1	7,7	0	0,0	0	0,0
Pinienkerne	5	0	*	5	*	2	*	0	*
Porree	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Rettich, Radieschen	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Rosenkohl	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Rote Rüben	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Salatrauke, Rucola	21	4	19,0	17	81,0	0	0,0	0	0,0
Sojabohne	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Sonnenblumenkerne	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Spargel	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Spinat	14	10	71,4	4	28,6	0	0,0	0	0,0
Stachelbeeren	3	3	*	0	*	0	*	0	*
Tafeltrauben	37	22	59,5	15	40,5	0	0,0	0	0,0
Tee	30	26	86,7	4	13,3	1	3,3	1	3,3
Tomaten	71	67	94,4	4	5,6	0	0,0	0	0,0
Wassermelonen	8	5	*	3	*	0	*	0	*
Zitronen	39	34	87,2	5	12,8	0	0,0	0	0,0
Zucchini	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Zuckermais	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Zwiebel	14	13	92,9	1	7,1	0	0,0	0	0,0
Aprikosen, getrocknet	6	2	*	4	*	0	*	0	*

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Buchweizenmehl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Datteln, getrocknet	14	2	14,3	12	85,7	0	0,0	0	0,0
Karottensaft	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Maismehl	18	0	0,0	18	100,0	0	0,0	0	0,0
Olivenöl	43	35	81,4	8	18,6	0	0,0	0	0,0
Orangensaft	9	8	*	1	*	0	*	0	*
Paprikapulver Fruchtgewürz	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Pflaumen, getrocknet	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Rapsöl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Roggenmehl	8	6	*	2	*	0	*	0	*
Rosinen	8	1	*	7	*	0	*	0	*
Rote Betesaft	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Sonnenblumenöl	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Tomatensaft	4	1	*	3	*	0	*	0	*
Wein	14	11	78,6	3	21,4	0	0,0	0	0,0
Weizenmehl	8	5	*	3	*	0	*	0	*
Folgenahrungen für Säuglinge	13	2	15,4	11	84,6	0	0,0	0	0,0
Getreidebeikost für Säuglinge und Kleinkinder	13	8	61,5	5	38,5	0	0,0	0	0,0
Komplettmahlzeiten, Beikost u. Sonst. f. Säugling	113	111	98,2	2	1,8	0	0,0	0	0,0
Säuglingsanfangsnahrungen	7	3	*	4	*	0	*	0	*
Insgesamt:	1726	1218	70,6	508	29,4	12	0,7	5	0,3
Getreide	317	147	46,4	170	53,6	1	0,3	0	0,0
Lebensmittel tierischen Ursprungs	135	70	51,9	65	48,1	0	0,0	0	0,0
Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte	989	800	80,9	189	19,1	11	1,1	5	0,5
Verarbeitete Lebensmittel	139	77	55,4	62	44,6	0	0,0	0	0,0
Säuglings- und Kleinkindernahrungen	146	124	84,9	22	15,1	0	0,0	0	0,0

Lebensmittel	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
--------------	---	--------	----------------	-------	---------------	------	--------------	----------------	------------------------

N: Anzahl der Proben
 ohne R: Anzahl der Proben ohne Rückstände (< Bestimmungsgrenze)
 mit R: Anzahl der Proben mit Rückständen
 >RHG: Anzahl der Proben mit Rückständen über den Rückstandshöchstgehalten
 >RHG(bst.): Anzahl der Proben, die wegen Überschreitung der Rückstandshöchstgehalte beanstandet wurden

 * Probenzahl zu gering für prozentuale Auswertung